

ÖZET

ADİYAMAN YARASALARI (MAMMALIA: CHIROPTERA)'NİN SİSTEMATİK VE DAĞILIMI

KAHRAMAN, Bilgehan

Niğde Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü

Biyoloji Anabilim Dalı

Danışman: Doç.Dr. Ahmet KARATAŞ

Ağustos 2007, 25 sayfa

Bu araştırma, Adıyaman İli'nde elde edilen 35 yarasa örneği üzerinde gerçekleştirilmiştir. Yapılan çalışmalar sunucunda Microchiroptera alttakımının 3 familyasından 6 tür (Rhinolophidae familyasından *Rhinoiophus ferrumequinum*, *Rhinoiophus euryale*; Vespertilionidae familyasından *Myotis blythii*, *M. myotis* ve *Pipistrellus kuhlii*; Molossidae familyasından *Tadarida teniotis*Yün bölgede dağılım gösterdiği tespit edilmiştir. Bu türlerin bölgedeki dağılımı ve yaşam alanları, morfolojik özellikleri diğer benzer yarasalardan farklı yanları belirtilmiştir.

Anahtar Sözcükler: Adıyaman, Yarasa, Chiroptera, Fauna, Dağılım.

SUMMARY

THE SYSTEMATICS AND DISTRIBUTION OF THE BATS (MAMMALIA: CHIROPTERA) OF ADIYAMAN PROVINCE

KAHRAMAN, Bilgehan

Nigde University Graduate School of Natural
and Applied Sciences

Department of Biology Supervisor: Associate Professor

Dr. Ahmet KARATAŞ

August 2007, 25 pages

This study was based on 35 bat specimens collected from Adiyaman Province. As a result of investigations, it was established that six species of three families of the suborder Micro chiroptera (*Rhinolophus ferrumequinum*, *Rhinolophus euryale* of the family Rhinolophidae; *Myotis blythii*, *M. myotis* and *Pipistrellus kuhlii* of the family Vespertilionidae; *Tadarida teniotis* of the family Molossidae) occurring in this area. In addition to diagnostic features, distributions, biotopes, morphological aspects of these **species** were given.

Key words: Adiyaman, Bat, Chiroptera, Fauna, Distribution.

